



Anexo III da Resolução Estadual SS 4 de janeiro de 2003.

Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água

Município: Patrocínio Paulista

Nome Solução Alternativa: Poço Artesiano Marumbé

Mês/Ano: 01 / 2010

Órgão/Empresa/Entidade responsável: Prefeitura Municipal de Patrocínio Paulista - SAEPP

Parâmetros	Saída do Tratamento			Sistema de Distribuição		
	Amostras previstas	Amostras realizadas	Fora do padrão	Amostras previstas	Amostras realizadas	Fora do padrão
Turbidez	31	39	0	5	18	0
Cloro residual livre	31	39	3	16	18	2
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	18	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	31	39	0	5	18	0
Cor aparente	31	39	0	5	18	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	31	39	4	5	18	5

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,80 (saída) / 1,00 (consumo)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	2,50 (saída) / 5,24 (consumo)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	1,06 (saída) / 1,09 (consumo)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,00 (saída) / 0,50 (consumo)



Anexo III da Resolução Estadual SS 4 de janeiro de 2003.

Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água

Município: Patrocínio Paulista

Nome Solução Alternativa: Poço Artesiano Pinguela

Mês/Ano: 01 / 2010

Órgão/Empresa/Entidade responsável: Prefeitura Municipal de Patrocínio Paulista – SAEPP

Parâmetros	Saída do Tratamento			Sistema de Distribuição		
	Amostras previstas	Amostras realizadas	Fora do padrão	Amostras previstas	Amostras realizadas	Fora do padrão
Turbidez	31	45	0	5	18	0
Cloro residual livre	31	45	0	16	18	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	17	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	31	45	0	5	18	0
Cor aparente	31	45	0	5	18	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	31	45	17	5	18	11

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,83 (saída) / 1,32 (abastecimento)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	2,40 (saída) / 4,41 (abastecimento)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	0,88 (saída) / 0,96 (abastecimento)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,58 (saída) / 0,69 (abastecimento)



Anexo III da Resolução Estadual SS 4 de janeiro de 2003.

Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água

Município: Patrocínio Paulista

Nome Solução Alternativa: Estação de Tratamento de Água (ETA)

Mês/Ano: 01 / 2010

Órgão/Empresa/Entidade responsável: Prefeitura Municipal de Patrocínio Paulista – SAEPP

Parâmetros	Saída do Tratamento			Sistema de Distribuição		
	Amostras previstas	Amostras realizadas	Fora do padrão	Amostras previstas	Amostras realizadas	Fora do padrão
Turbidez	210	659	0	10	18	1
Cloro residual livre	210	659	6	16	18	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	16	0	16	17	1
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	210	660	6	10	18	0
Cor aparente	210	331	0	10	18	1
Odor						
Gosto						
Fluoreto	210	316	57	5	18	4

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	1,16 (saída) / 2,00 (abastecimento)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	3,98 (saída) / 7,91 (abastecimento)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	1,25(saída) / 0,99 (abastecimento)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,07 (saída) / 0,59 (abastecimento)